

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Шклярский Ярослав Элиевич
Ученая степень, звание	доктор технических наук, доцент
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Должность	Заведующий кафедрой общей электротехники
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Анализ методов определения источников высших гармоник в электрических сетях промышленных предприятий / Шклярский Я.Э., Бунтеев Ю.Е. // Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. – 2016. – № 1 (115). – С. 88-91</p> <p>2. Выявление источников высших гармоник в электрической сети предприятия / Шклярский Я.Э., Бунтеев Ю.Е., Барданов А.И. // Современная наука и практика. – 2016. – № 2 (7). – С. 34-40.</p> <p>3. Повышение коэффициента мощности в электрических сетях с нелинейной нагрузкой / Шклярский Я.Э., Цинкович О.И., Замятин Е.О. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2014. – № 2. – С. 99-106.</p> <p>4. Определение потока активной мощности в цепях с нелинейной нагрузкой / Шклярский Я.Э., Бунтеев Ю.Е., Барданов А.И. // Естественные и технические науки. – 2014. – № 1 (69). – С. 147-152.</p> <p>5. Анализ влияния разности фаз на нелинейной нагрузке на расчет параметров работы электрической сети / Шклярский Я.Э., Добуш В.С., Коровченко П.В. // Естественные и технические науки. – 2013. – № 6 (68). – С. 275-280.</p> <p>6. Формирование погрешности измерительного комплекса для автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии / Шклярский Я.Э., Круглов А.В. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2012. – № 2. – С. 133-137.</p> <p>7. Снижение уровня высших гармоник в сетях промышленного предприятия / Шклярский Я.Э., Скамьин А.Н. // Промышленная энергетика. – 2012. – № 8. – С. 44-47.</p> <p>8. Влияние энергетических характеристик нелинейной нагрузки на определение параметров электрической сети / Шклярский Я.Э., Добуш В.С. // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. – 2012. – № 159. – С. 77-80.</p> <p>9. Погрешности трансформаторов тока при переменных нагрузках / Шклярский Я.Э., Кузнецов В.А. // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2012. – № 2. – С. 22-31.</p> <p>10. Влияние гармонического состава тока и напряжения на мощность искажения / Шклярский Я.Э., Брагин А.А., Добуш В.С. // Нефтегазовое дело. – 2012. – № 4. – С. 26.</p>	